



Maisons-Alfort, le 10 mars 2017

Conclusions de l'évaluation **relatives à une demande d'autorisation de mise sur le marché** **de la préparation générique TRIBENSTAR**

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail a notamment pour missions l'évaluation ainsi que la délivrance de la décision d'autorisation de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques.

Les « conclusions de l'évaluation » portent uniquement sur l'évaluation des risques et des dangers que l'utilisation de ces produits peut présenter pour l'homme, l'animal ou l'environnement ainsi que sur l'évaluation de leur efficacité et de l'absence d'effets inacceptables sur les végétaux et produits végétaux. Le présent document ne constitue pas une décision.

PRESENTATION DE LA DEMANDE

L'Agence a accusé réception d'un dossier déposé par la société LIFE SCIENTIFIC LTD relatif à une demande d'autorisation de mise sur le marché pour la préparation générique TRIBENSTAR déclarée comme similaire à la préparation de référence CAMEO (AMM¹ n°8800567 pour un emploi par des utilisateurs professionnels).

La préparation TRIBENSTAR est un herbicide à base de 750 g/kg de tribénuron-méthyl se présentant sous la forme de granulés dispersables (WG). Les usages revendiqués pour la préparation TRIBENSTAR (cultures et doses annuelles) sont mentionnés en annexe 1.

Ces conclusions sont fondées sur l'examen par la Direction d'Evaluation des Produits Réglementés de l'Agence du dossier déposé pour cette préparation, conformément aux dispositions du règlement (CE) n°1107/2009², de ses règlements d'application et de la réglementation nationale en vigueur.

Les données prises en compte dans l'évaluation sont celles qui ont été considérées comme valides par la Direction d'Evaluation des Produits Réglementés. Les conclusions relatives à la conformité se réfèrent aux critères indiqués dans le règlement (UE) n°546/2011³.

Après évaluation de la demande et avec l'accord d'un groupe d'experts du Comité d'experts spécialisé "Produits phytopharmaceutiques : substances et préparations chimiques", la Direction d'Evaluation des Produits Réglementés émet les conclusions suivantes.

¹ Autorisation de Mise sur le Marché

² Règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil du 21 octobre 2009 concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et abrogeant les directives 79/117/CEE et 91/414/CEE du Conseil.

³ Règlement (UE) n° 546/2011 de la Commission du 10 juin 2011 portant application du règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les principes uniformes d'évaluation et d'autorisation des produits phytopharmaceutiques.

SYNTHESE DES RESULTATS DE L'EVALUATION

En se fondant sur les données soumises par le demandeur évaluées dans le cadre de cette demande ainsi que sur l'ensemble des éléments dont elle a eu connaissance, la Direction d'Evaluation des Produits Réglementés estime que :

L'origine de la substance active de la préparation TRIBENSTAR a été reconnue équivalente au niveau européen à celle de la substance active de la préparation de référence.

Après analyse et comparaison des compositions intégrales, de la nature des formulants et des données fournies, les propriétés physico-chimiques, toxicologiques et écotoxicologiques de la préparation générique TRIBENSTAR peuvent être considérées comme similaires à celles de la préparation de référence CAMEO.

CONCLUSIONS

La préparation TRIBENSTAR peut être considérée comme similaire à la préparation de référence CAMEO.

Le classement et les conditions d'emploi de la préparation CAMEO s'appliquent à la préparation générique TRIBENSTAR en tenant compte des actualisations suivantes :

Dans le cadre de la protection des utilisateurs et des travailleurs, il est recommandé de porter :

- **Pour l'opérateur⁴** dans le cadre d'une application effectuée à l'aide d'un pulvérisateur à rampe, porter :
 - **pendant le mélange/chargement**
 - Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
 - Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant ;
 - EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par-dessus la combinaison précitée ;
 - **pendant l'application - Pulvérisation vers le bas**
 - Si application avec tracteur avec cabine*
 - Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant ;
 - Gants en nitrile certifiés EN 374-2 à usage unique, dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation. Dans ce cas, les gants ne doivent être portés qu'à l'extérieur de la cabine et doivent être stockés après utilisation à l'extérieur de la cabine ;
 - Si application avec tracteur sans cabine*
 - Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant ;
 - Gants en nitrile certifiés EN 374-2 à usage unique, dans le cas d'une intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation ;
 - **pendant le nettoyage du matériel de pulvérisation**
 - Gants en nitrile certifiés EN 374-3 ;
 - Combinaison de travail en polyester 65 %/coton 35 % avec un grammage de 230 g/m² ou plus avec traitement déperlant ;
 - EPI partiel (blouse ou tablier à manches longues) de catégorie III et de type PB (3) à porter par dessus la combinaison précitée.

⁴ sur la base de l'estimation des expositions et des mesures de prévention des risques proposées par le demandeur et vérifiées par l'Anses.

- **Pour le travailleur⁵** amené à entrer dans la culture après traitement, porter une combinaison de travail (cotte en coton/polyester 35%/65% - grammage d'au moins 230 g/m²) avec traitement déperlant.

Emballages

Bouteille en PEHD⁶ (250 ml).

⁵ sur la base de l'estimation des expositions et des mesures de prévention des risques proposées par le demandeur et vérifiées par l'Anses

⁶ PEHD : Polyéthylène Haute Densité

Annexe 1

**Usage(s) revendiqué(s) par le demandeur pour une autorisation de mise sur le marché
de la préparation générique TRIBENSTAR**

Substance(s) active(s)	Composition de la préparation	Dose(s) maximale(s) de substance active
Tribénuron-méthyl	750 g/kg	22,5 g sa/ha/an

Usage(s) correspondant au catalogue des usages en vigueur au 1 ^{er} avril 2014	Dose d'emploi de la préparation	Nombre d'application	Intervalle entre application	Stade d'application	Délai avant récolte (DAR)
15105912 – Blé*désherbage (<i>Désherbage de printemps</i>)	0,030 kg/ha	1 par an sur sols acides 1 tous les 2 ans sur sols alcalins	-	-	-
15105912 – Blé*désherbage (<i>Désherbage d'automne</i>)	0,020 kg/ha	1 par an sur sols acides 1 tous les 2 ans sur sols alcalins	-	-	-
15105913 – Orge*désherbage (<i>Désherbage de printemps</i>)	0,030 kg/ha	1 par an sur sols acides 1 tous les 2 ans sur sols alcalins	-	-	-
15105913 – Orge*désherbage (<i>Désherbage d'automne</i>)	0,020 kg/ha	1 par an uniquement sur sols acides	-	-	-
15105915 – Seigle*désherbage (<i>Désherbage de printemps</i>)	0,030 kg/ha	1 par an sur sols acides 1 tous les 2 ans sur sols alcalins	-	-	-
15105915 – Seigle*désherbage (<i>Désherbage d'automne</i>)	0,020 kg/ha	1 par an uniquement sur sols acides	-	-	-
15415932 – Jachères et cultures intermédiaires*traitement des parties aériennes*limit.pousse fructif. <i>Portée :</i> -Jachère semée : moutarde blanche -Jachère semée : navette fourragère -Jachère semée : phacélie -Jachère semée : trèfle blanc -Jachère semée : trèfle d'Alexandrie -Jachère semée : trèfle de perse -Jachère semée : trèfle incarnat -Jachère semée : trèfle violet -Jachère semée : vesce commune -Jachère spontanée : toutes cultures	-0,010 kg/ha -0,015 kg/ha -0,010 kg/ha -0,010 kg/ha -0,015 kg/ha -0,010 kg/ha -0,015 kg/ha -0,015 kg/ha -0,010 kg/ha -0,010 kg/ha -0,020 kg/ha	1	-	-	10 jours (pour le trèfle de perse)